PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

08-070273

(43)Date of publication of application: 12.03.1996

(51)Int.CI.

H04B 7/26 H04L 7/00

HO4M 1/00

(21)Application number : 06-203895

(71)Applicant : NEC CORP

(22)Date of filing:

29.08.1994

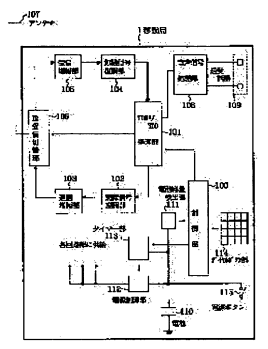
(72)Inventor: NAKAHARA TATSU

(54) DIGITAL RADIO COMMUNICATION SYSTEM

(57)Abstract:

PURPOSE: To reduce the power consumption of a battery and to improve the convenience of use by providing a control means reducing the transmission rate of a signal through a communication line according to a request from a mobile station to a base station and the mobile station.

CONSTITUTION: When a remaining capacity of a battery 110 is reduced during the communication by a mobile station 1, a battery capacity detection section 111 sends information representing a reduced battery capacity to a control section 100. Upon the receipt of the information, the control section 100 sets request data of control data revising a transmission speed of radio communication to 1/2 or 1/4 to a TDMA/TDD processing section 101. The control data are received by a base station through a radio section of the mobile station 1 in a form of a radio signal.



On the other hand, the base station detects a revised transmission speed of radio communication, then return an acknowledge signal by using the control data similarly and sends a synchronization burst signal according to the transmission speed requested by the mobile station 1 in a transmission reception timing.

BEST AVAILABLE COPY

各居于08-070273 ーシル

(18)日本国特許庁 (JP) 噩 特罪公裝(A)

(11)特許出關公開番号 特開平8-70273

(43)公開日 平成8年(1996)3月12日

		H 0 4 M	H04L	H04B	(51) Int Q.
		1/00	7/00	7/26	ļ
	Ф	z	A		第 別記号
					庁内監理番号
H04B 7/28 套遊湖水 有					FI
28 X 請求項の数4 OL					
X OL (全7頁)					技術表示箇所

(22) 出版日 (21) 出原体中 平成6年(1994)8月29日 特國平6-203895 (72)発明者 (71)田野人 000004237 日本電気株式会社

東京都梯区芝五丁目7番1号

東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株

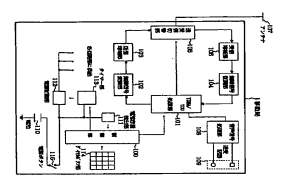
(74)代班人 弁理士 井出 直孝 式会社内

(54) [発型の名称] ディジタル無線通信方式

信による電池の消費を軽減するとともに、使用時間の長 に、移動局から送出する送信信号の頻度を少なくし、送 【目的】 移動局の電池が放電終了近くになったとき

ットに重量している音声符号データ(ADPCM(適応 に伴い移動局および基地局において送信または受信スロ **イミングを低速に制御し、この送受信タイミングの変更** は1/4に変更する要求を送出し、基地局にて送受信を 対し制御チャネルにより送受信タイミングを1/2また がある一定値以下になったときに、移動局から基地局に **独分パルス符号変闘)信号)の伝送フートを可変制御す** 【構成】 移動局で、電池容量の検出を行い、配池容量

もに変更され、かつ、移動局と基地局との同期が取られ することができる。 ることにより移動局が送信する送信信号の頻度を少なく 【効果】 移動局と基地局との無線通信の伝送速度がと



特開平08-070273

【特許辦求の範囲】

無線通信方式において、 により時分割多重無線通信回線が設定されたディジタル 【請求項1】 基地局と移動局との間に、TDMA方式

求にしたがって前記通信回線の伝送速度を低減させる制 前記基地局および前記移動局には、前記移動局からの要 御手段を備えたことを特徴とするディジタル無線通信方

配載のディジタル無線通信方式。 速度を低減させる要求を発生する手段を備えた請求項1 手段を備え、この容量が所定値以下になったときに伝送 【精求項2】 前記移動局には、電池の容量を検出する

2分の1年に複数の段階に設定される請求項2記載のデ イジタル無線通信方式。 【請求項3】 前記伝送速度は、標準伝送速度に対して

2 記載のディジタル無線通信方式。 前記無線通信回線を介して接続される子機である請求項 続された親電話機であり、前記移動局はこの親電話機に 【請求項4】 前配基地局は有線電話回線に固定的に接

【発明の詳細な説明】

[0001]

n Multiple Access:時分割多元接続/Time Division Du plex: 時分割二重)方式による時分割多重通信に利用す タル無線通信方式に関する。 て待ち受け時の消費電力を削減することができるディジ る。本発明は、移動局の無線機に電力を間欠的に供給し ーンにより構成され、TDMA/TDD(Time Divisio 【産業上の利用分野】本発明は、複数の小地域の無線ン

[0002]

動作させて通信を行うTDD方式で行い、さらにTDM 時間のスロットにおいて送信および受信を一定時間毎に 示すように、送信と受信が交互に時分割多重され送受信 が行われている。 Aディジタル通信方式により複数の移動局との間で通信 されている。すなわち、移動局と基地局との通信は、各 よる基地局と移動局とのディジタル無線通信は、図6に 【従来の技術】従来、この種のTDMA/TDD方式に

すように構成され、1TDMA/TDDフレームは1フ 局の受信スロット、すなわち移動局の送信スロットとし して使用される。また、第5から第8のスロットは基地 **地局の送信スロット、すなわち移動局の受信スロットと** ロットを8個有している。第1から第4のスロットは基 レームの長さが5mSであり、長さ0・625mSのス TDMA/DTTフレーAは、例えば、図6の10に示 【0003】基地局と移動局との間の通信で使用される

との通信に使用する音声信号のデータは、アナログ・テ -)の移動局には1フレーム当り--)の受情スロット - つの法律スロットが割り当てられる。移動局と基地層 【0004】基地局と移動局との関で通信を行う場合、

> スロットに重量される。 **塾分パルス符号変闘)信号に圧縮符号化し、パケットデ** ス符号変闘)信号となった音声帯域信号を伝送レート3 ータとして処理され、一つの送信スロット、または受信 2KbpsのADPCM (Adaptive Differential PCM:適応 イジタル交換されPCM(Pulse Code Modulation:パル

る。この状態を図7に示す。 信号に基づいて移動局は基地局との同期を確立してい 信を実現するには、基地局と移動局とが同じ時間を刻む 製局に対した無機レフーム回期信号を送信し、 この回期 とへ同期を確立する必要がある。そこで、基地局から移 特度の優れた基準信号発生回路を有し、基地局と移動局 緑通信においては、実際に基地局と移動局との間での通 【0005】TDMA/TDD方式によるディジタル無

お、図7で示されているタイミングは移動局が通話状態 周の受信タイミング (R 1) で移動周の送信を行う。な 号(T1)により移動局はそれ自体の同期を取り、基地 で使用されている場合である。 【0007】他方、通話時以外の待ち受け状態において 【0006】図7によると、基地局から送られる送話信

使って説明する。 受信タイミングの同期を取っている。 この状態を図8を からの受信タイミングを間欠的に受信して、移動局の送 させる必要があるため、移動局においては常時、基地局 も移動局は基地局との無礙ファームのタイミングを同期

要な電池の消耗を防止することにより、パッテリセービ 局自体は、この受信タイミング時以外、電源を遮断し不 Dフレーム毎に毎回送受信するのではなく、基地局より 電源を遮断するスッテリセービングを行っている。 移動 い、他の空いているタイミング時間においては移動局の **み移動局の無線部および制御部の各回路部への結覧を行** め、移動局は間欠的な受信動作の制御を行い、受信時の 合、移動局が待ち受け状態で電池の長寿命をはかるた により、送受信タイミングの同期を取っている。この場 送られる間欠的な同期信号T4を移動局は受信すること ングを実現している。この状態を図8のdに示す。 【0008】図8によると、移動局は1TDMA/TD

図7に示したように結に1フレー4毎に送受信のタイミ 長期化が可能であるが、移動局での通話時においては、 源をON/OFF制御するタイマをセットし、基地局か で消費電力を低減するもの (特開平4-345330号 飽のようなパッテリセーピングを行うことはできない。 ングで移動局が送受信を行うため、移動局の符ち受け状 動局が持ち受け時にはベッテリセーピングによる電池の させ、各回路部への通電を行っている。このように、移 ップすることにより、移動局の回路部の電源をON慰御 らの送信信号を受信する直前にタイマの時間をセットア 局からの受信タイミングに合わせて移動局の回路部の日 【0010】従来関示された技術として、待ち受け状態 【0009】ここで、移動局内部では、あらかじめ基地 **梅関平08-070273**

池110と、電源の開閉を行う電源ボタン115と、電

原供給を制御する電源制御部112とが含まれる。

【0023】図3は本発明実施例におけるパケットデー

トデータは、1スロットが240ピット長のデータ列か ら成り、各々12ピットのヘッドデータ、16ピットの タの構成を示す図である。本発明実施例におけるパケッ

同期データ、20ピットの制御データ、160ピットの 音声符号データ、16ピットのCRC (Cyclic Redunda ncy Check Code:巡回冗長検査コード) ゲータ、および 16ピットのガードデータにより構成される。音声符号 データの160ピットは、4ピットのADPCM (適応 タのパケットから構成される。音声に関係する音声符号 CRCデータ、およびガードデータは、パケットデータ

データ以外のヘッドデータ、同期データ、制御データ、 の開始や同期および観り訂正に使用するデータであり、

差分パルス符号変調) 信号であり4ピット×40のデー

4 1.

公報、特開平4-70430号公報)、供給する電源電 圧を変更して消費電力を低減するもの(特開平3-26 (特開平2-109449号公報) などがあるが、いず **たも通信中の伝送速度を変更する技術については関示が** 028号公報)、残りの通信可能時間を表示するもの

[0011]

【発明が解決しようとする課題】このような従来のシス い、電池が放電終了近い状態となった場合には、使用者 はその通話を一旦終了させ電池交換を行う以外に通話を テムでは、移動局の使用者が長時間におよぶ通話を行 継続させる方法がなかった。

た、移動局の観池が放電終了近くになった場合に、移動 局と基地局との無線通信の伝送速度を通常の半分、もし くは1/4に低下させる制御を行い、移動局から送出す る送信信号の頻度を少なくすることにより、送信による 配池の消費を軽減して移動局の使用時間の長期化をはか り、使用の便宜性を改善することができる無線通信方式 [0012] 本発明はこのような問題を解決するもの を提供することを目的とする。

【課題を解決するための手段】本発明は、無線通信にお ける移動局の無線機が消費する電力を削減できるように より時分割多重無線通信回線が設定されたディジタル無 するもので、基地局と移動局との間に、TDMA方式に は、前配移動局からの要求にしたがって前配通信回線の 伝送速度を低減させる制御手段を備えたことを特徴とす 線通信方式において、前配基地局および前配移動局に

【0014】前記移動局には、電池の容量を検出する手 段を備え、この容量が所定値以下になったときに伝送速 度を低減させる要求を発生する手段を備え、前配伝送速 度は、標準伝送速度に対して2分の1毎に複数の段階に 散定されることが望ましく、前配基地局は有線電話回線 の親電話機に前配無線通偕回線を介して接続される子機 に固定的に接続された親電話機であり、前記移動局はこ であることができる。

[0015]

【作用】移動局において電池容量の検出を行い、電池容 対し制御チャネルにより送受債タイミングを1/2、ま たは1/4に変更する要求を送出し、基地局において送 量がある一定値以下になった場合、移動局より基地局に 受信タイミングを低速に制御させるとともに、この送受 借タイミングの変更に伴い移動局および基地局において 送信または受信スロットに重量している音声符号データ であるADPCM信号の伝送レートを可変に制御させ

ミングによる無線通信を行うことができ、このスロット 【0016】これにより、移動局および基地局ともに通 **常と比較して1/2、または1/4の低速の送受信タイ**

は1/4に変更されるので通話はそのまま維持され、か つ、移動局が送信する送信信号の頻度が少なくなるため **信号に重畳している音声符号データも同様に1/2また** に移動局の電池容量を長時間保たせることができる。

A方式により時分割多重無線通信回線が設定され、基地 る。本発明実施例は、基地局と移動局との間に、TDM 局および移動局には、移動局からの要求にしたがって通 **信回線の伝送速度を低減させる制御手段と、電池の容量** 【実施例】 次に、本発明実施例を図面に基づいて説明す を検出する手段と、この容量が所定値以下になったとき に伝送速度を低減させる要求を発生する手段とを備え

る。前配伝送速度は、標準伝送速度に対して2分の1年 に複数の段階に設定され、基地局は有線電話回線に固定 的に接続された親電話機であり、移動局はこの親電話機 に無線通信回線を介して接続される子機であることがで [0018] ここで、具体的な構成を例に本発明ディジ タル無線通信方式を説明する。図1は本発明実施例にお ける移動局の構成を示すプロック図、図2は本発明実施 例における基地局の構成を示すプロック図である。

多重通信によりディジタル信号の授受を行う無線通信手 する回線インタフェース部209と、前配無線通信手段 を制御する主制御部200とが備えられる。また、移動 局1には、前配無線通信手段と、この無線通信手段に接 マー前113と、ダイヤルボタン前114と、電源を供 【0019】基地局2には、TDMA方式による時分割 段と、この無線通信手段と有線電話回線210とを接続 続された送受話器109と、前配無線通債手段を制御す る制御部100と、この制御部100に接続されたタイ 給する電源部と、電池容量を検出する電池容量検出部1 11とが備えられる。

基地局 2 と移動局 1 との無線通信の伝送速度を可変する 手段と、電池容量に応じ基地局2と移動局1との無線通 【0020】 主制御部200および制御部100には、 間の伝送速度の可変を制御する手段とが含まれる。

【0021】前配無線通信手段は、アンテナ107に接 焼され送受信の切替えを行う送受信切替部106と、受 **間信号を増幅する受信増偏部105と、増幅された信号** を復開する無線債号復闢部104と、送受話器109と の音声信号の処理を行う音声信号処理部108と、主制 御部200または制御部100の制御にしたがって音声 **信号処理部108からのディジタル信号をTDMA/T** する無線信号変闘部102と、この無線信号変闘部10 2からの無線信号を増幅し送受信切替部106に送出す DD信号に変調または復調し無線信号に重畳するシリア v信号を生成するTDMA/TDD処理部101と、こ のTDMA/TDD処理部101からの無線信号を変調 る送信増偏節103とにより構成される。

【0022】また、前記電源部には、電源を供給する電

【0028】続いて、移動局1の電源制御について説明

101およびダイヤルボタン部115からの情報の検出 合、タイマー部113に関欠時間のタイマー値を設定す 5。このタイマー第113の起動は、TDMA/TDD 処理部101によって基地局2から受信した同期タイミ く、また移動局1の使用者からのダイヤルボタン押下情 を行う。制御都100では、基地局2からの着信もな 報もない場合、すなわち、待ち受け状態と判断した場

【0024】次に、このように構成された本発明実施例

音声信号とは無関係である。

における動作について説明する。図4は本発明実施例に

おける通常時の送受信動作タイミングを示す図である。

これによると通常時は、移動局1と基地局2とは5mS

毎に交互に送受信を行い、その送受信の音声信号データ のADPCM信号は、1スロット当り160ピットであ

るため、伝送レートは3 2Kbps (160ビット/5m S) が必要となる。この状態を図4のもおよびcに示

マー部113以外のすべての回路部分への電源供給を遊 は、まず電源制御部112の電源断の制御を行い、タイ 断する。タイマー街113は常に電池110により電源 る。このタイマー部113の消費電力はごくわずかなた が供給されているためカウント動作を行うことができ

[0025] ここで、本発明実施例における移動局2の

物作について図1を存服して説明する。

【0026】移動局1の制御部100は、ダイヤルボタ ン部114のボタン検出、タイマー第113の制御、お 01は、送受話器109とのアナログ信号のディジタル 符号化信号への変換およびディジタル符号化信号のアナ イジタル信号をTDMA/TDD信号に変靱または復調 する制御処理を行う。このTDMA/TDD処理部10

処理部101の制御を行う。TDMA/TDD処理部1

よびTDMA/TDD (時分割多元接続/時分割二重)

ログ信号への変換を行う音声信号処理部108からのデ

行う制御に移行する。

【0027】 TDMA/TDD処理部101により生成

ル信号の生成が行われる。

された送信信号は、無線信号変開部102および送信増

幅部103を経て、送受情切替部106よりアンテナ1

1 により無線信号に重叠するTDMA/TDDのシリア

2から受信した無線信号は、アンテナ107を介して受

07を介して基地局2に無線信号が送出される。基地局

信され送受信切替約106、受信増幅約105、無線信 号復開部104を経てTDMA/TDD処理部101に A力される。TDMA/TDD処理部101では、この 基地局2からの受信信号に基づきTDMA/TDD処理 **部101の同期タイミングの同期をとり送受債タイミン**

グの生成を行う。

容量低下時の動作について説明する。

【0034】移動局1の通話中に電池110の容量が低 下した場合、電池容量検出部111が制御部100に対 し電池容量の低下を示す情報を通知する。この情報を制 御部100が受情すると、図3に示す制御データ上に無 **報通信の伝送速度を1/2、または1/4に変更する要** 水データをTDMA/TDD処理部101に対して設定

3と電源制御部112とに接続され、電源制御部112 顔制御部112は、タイマー部113からの制御の起動 対してON、またはOFFの制御を行う。すなわち、移 する。移動局1内にある電池110は、タイマー部11 から無線部、制御部の各回路部に電源が供給される。ま の電池容量の情報は制御部100に常に通知される。電 により電池110の電源を無線部、制御部の各回路部に 動局1の使用者が電源ボタン115をONにして動作状 **態となった場合に、タイマー節113は、まず電源制御 都112に対して移動局1の各回路部への電源供給の起** た、電池110は電池容量検出部111に接続され、 動を行う。

[0029] 制御部100は、TDMA/TDD処理部 ングで行われる。

[0030] このような制御によりタイマー部113 め電池の消耗には殆ど影響を与えない。

ングの直前となったとき、電源制御部112に対して通 [0031] タイマー部113は、カウンターがタイム 電の制御を行い全ての回路に電源の供給を行う。この制 アップしたとき、すなわち、基地局2からの受信タイミ **御により再び制御部、無線部に電源が供給され基地局2** との受信が可能となる。なお、移動局1が通話中になっ た場合、制御部100はタイマー部113に対する制御 を停止し、電源制御部112は各回路部への電源供給を

【0032】このような制御により、移動局1は待ち受 才時において間欠受信を行いパッテリィーセービングが 【0033】ここで、本発明の特徴とするところの電池

する。この制御データは、前述したように移動局1の無

【0036】図5は本発明実施例における無線通信の伝 に、16Kppsあるいは8Kppsにおいては同様にして資算 処理により高能率圧縮符号化して16Kbps、あるいは8 送速度の変更に従うPCM信号とADPCM信号の関係 を示したものである。この図5によると、6 4 KbpsのP CM信号は3 2KbpsのADPCM信号に変換する場合 は、8 ピットを圧縮符号化の4 ピットに変換し、さら RpsのADPCM信号を生成する。

【0037】無穀通信における音声符号化データは、こ り異現されている。すなわち、音声符号データは、前述 0mSまたは20mS毎に送受債することにより、伝送 は8Kbps (160ピット/20mS) に重量することが 可能となる。なお、逆にADPCM信号をPCM信号に 逆変換する場合も同様な手順により行われ、6 4 Kbpsの の各々の伝送速度のADPCM信号を使用することによ したように1スロット当り160ピットであるため、1 速度は各々16Kbps(160ピット/10mS)、また P CM情号を再生することができる。

[0038]

池の消費を軽減することができ、それに伴って移動局の 【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、移 動局の電池が放配棒丁近くになった場合に、移動局と基 4の伝送速度となるように制御し、移動局から送出する 送信信号の頻度を少なくすることにより、送信による電 使用時間の長期化をはかり、使用上の便宜性を改善する **地局との無線通信の伝送速度を通常の半分もしくは1/** ことができる効果がある。

|図面の簡単な説明]

【図1】本発明実施例における移動局の構成を示すプロ

|図2||本発明実施例における基地局の構成を示すプロ

|図3||本発明実施例におけるパケットデータの構成を

「図4】本発明実施例における通常時の動作タイミング ドボナ図。

|図5||本発明実施例における無線通信の伝送速度の変 |図6|| TDMA/TDD方式による送受信動作タイミ Eに従うP CM信号とADP CM信号の関係を示す図。

法实证的等额

図7】TDMA/TDD方式による通話タイミングを 示す図。

ングを説明する図。

タイミングとなる。

[図8] パッテリセーピングの動作タイミングを説明す

(年号の説明)

移動局

耕物配

00 無御部

TDMA/TDD处理部

無線值号変關部 0 2

送信增幅部

0 3

無線信号復開部

受信增幅部 0 5

送受信切替部 アンドナ 90 0 7 音声信号処理部 0 8

[83]

パケットゲータの義政

送受話器 0 9

配池容量検出部 110

电顶制御部 タイマー部 113

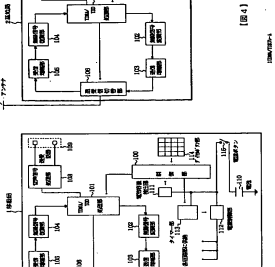
ダイヤラボタン部 気源ボタン 14 15

回様インタフェース部 十一色色色 200 209

有線電話回線

210

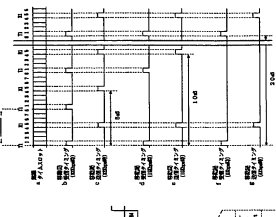
[図2] 101 [図1]

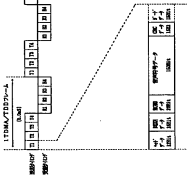


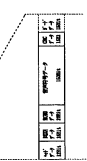
텷

#**#####**

ã

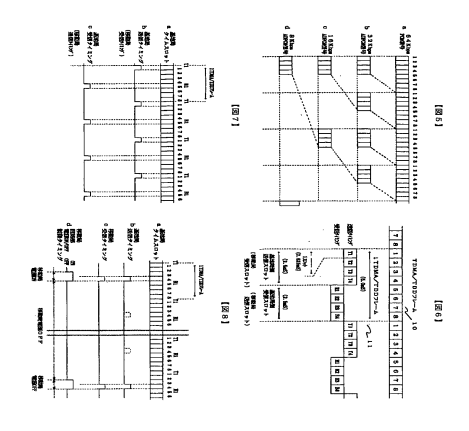






特開平08-070273

· ~ · 9



7.

ŕ